

# Весы автомобильные тензометрические статического действия «Мастер Вес»<sup>АВТО</sup>



Автомобильные весы «Мастер Вес» предназначены для статического взвешивания автотранспорта с регистрацией результатов взвешивания на индикаторе весового терминала.

Автомобильные весы «Мастер Вес» сертифицированы (сертификат №33431, госреестр №33303-08). В настоящий момент они установлены и успешно эксплуатируются на десятках предприятий России и Казахстана.

Изготавливаются весы как в прямом, так и пандусном исполнении, одно- и двухплатформенные. Весы пандусного исполнения более удобны в обслуживании, а весы прямого исполнения целесообразнее устанавливать при ограниченном пространстве предприятия.

Весовая платформа смонтирована на тензодатчиках М-70К (производство компании «ТЕНЗО-М»). Электрический сигнал с тензодатчиков поступает на прибор весоизмерительный АД-ВИ (разработка компании «Центр ТехАвтоматика»), который производит обработку поступающего с датчиков сигнала и отображает вес автомобиля на индикаторе.

## Весовая программа

Прибор весоизмерительный имеет разъем для передачи данных измерения на компьютер, где эти данные могут быть обработаны в программе «Весовой терминал Авто ПРОФ» (разработка компании «Весы Софт»).

Программный комплекс «Весовой терминал Авто ПРОФ» это многофункциональная система регистрации событий о взвешивании автотранспорта в базу данных, аудит событий и действий оператора, фото фиксация взвешивания, подключаемые формы отчетности. Исчерпывающий набор возможностей и функций, удобный интерфейс.

## Порядок работы

Как правило, вариант исполнения и цена автовесов «Мастер Вес» определяется индивидуально для каждого заказчика.

Для проведения работ по модернизации автовесов требуется не менее 4-5 недель, на изготовление новых весов — не менее полутора месяцев. Установка электронного комплекта занимает 2 дня.

Дата	Время	Взвешивание	Документ	За	
Брутто	Нетто	Сорн.	Чистый вес	Номер	
04.07.15:51:06				04.07.08	
04.07.16:04:04		7070		04.07.08	
04.07.16:05:25		7190		04.07.08	
07.07.13:02:55				07.07.08	
07.07.13:16:05		6400		07.07.08	
07.07.13:25:34		6360		07.07.08	
07.07.13:48:04		4800	1200	07.07.08	
07.07.13:53:09			1200	07.07.08	
07.07.13:55:51				07.07.08	
49		180230	59380	59380	0

Событие: Тарирование 07.07.08 13:48:04  
 Номер ТС: 917 23 из справочника  
 Номер шасси: [blank]  
 Водитель: Авдолов  
 Грузополучатель: Зернофуражный склад  
 Грузополучатель: МТФ 1  
 Тара: 3600 Взвешивание: 07.07.08 13:48:04  
 БРУТТО: [blank] Взвешивание: [blank] НЕТТО: [blank] Документ №: [blank]  
 Сорность: 0 Чистый вес: [blank] Взвешивание: [blank] Объект учета: [blank]  
 Комментарий: [blank] Груз: [blank]

## Технические характеристики весов

Наибольший предел взвешивания, т	30; 60; 80
Наименьший предел взвешивания, т	0,2; 0,4; 0,8
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Цена поверочного деления (e), кг	10; 20; 50
Длина весовой платформы, не более, м	12; 18; 24
Масса весовой платформы, не более, т	10; 15; 20
Потребляемая мощность не более, ВА	20
Электрическое питание весов:	
– напряжение переменного тока, В	220 <sup>(+22 / -33)</sup>
– частота, Гц	50±1
Диапазон рабочих температур:	
– грузоприемное устройство, °С	-30...+40
– прибор весоизмерительный, °С	+10...+35



ООО «ТехАвтоматика»

Телефон: 8(38557) 2-53-09  
 Тел./факс: 8(38557) 2-55-15  
 Сотовый: +7 913 089-85-93  
 Адрес: 658223, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 42  
 Эл. почта: ta22@ngs.ru  
 Сайт: www.ta22.ru